

Philips  
ЖК-монитор с функцией  
SmartControl Lite

V Line

20 (видимая область 49,4 см/  
19,5")

206V6QSB6



## Отличное качество светодиодного изображения и яркая цветопередача

Наслаждайтесь ярким изображением на дисплее Philips с функцией SmartControl Lite. Выбор очевиден!

### **Всегда яркое и реалистичное изображение**

- Дисплей AH-IPS обеспечивает превосходное качество изображения и широкий угол обзора
- SmartContrast: для насыщенных оттенков черного
- Простая настройка характеристик дисплея с помощью SmartControl Lite

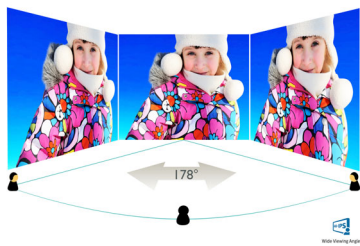
### **Отличный выбор**

- Компактная конструкция экономит место
- Экологически безопасный дисплей без содержания ртути
- Крепление VESA для гибкости при установке

# PHILIPS

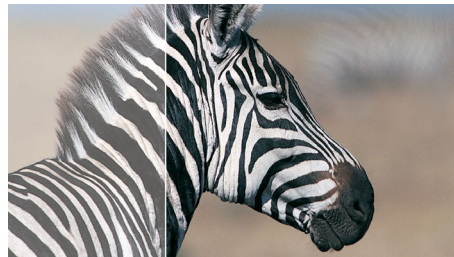
## Особенности

### Технология AH-IPS



В дисплеях AH-IPS используется прогрессивная технология, обеспечивающая широкий угол обзора 178/178 градусов для просмотра практически под любым углом. По сравнению со стандартными TN-панелями, дисплеи AH-IPS обеспечивают значительно более высокую четкость изображения и яркие цвета, что делает их идеальным решением не только для просмотра фотографий, фильмов и веб-сайтов, но также и для работы в профессиональных приложениях, где требуется точная передача цвета и яркости.

### SmartContrast



SmartContrast — технология Philips, которая анализирует отображаемый контент и автоматически настраивает цвета и интенсивность подсветки для динамического улучшения контраста. Тем самым обеспечивается оптимальный уровень контрастности и наилучшее качество цифрового изображения, а также большая насыщенность темных оттенков, что особенно важно во время игр. При выборе экономичного режима уровень контрастности регулируется, а подсветка настраивается для оптимальной работы со

стандартными офисными приложениями и экономии электроэнергии.

### SmartControl Lite

SmartControl Lite — программное обеспечение нового поколения для управления монитором с поддержкой 3D изображения. Графический интерфейс позволяет пользователю выполнять тонкую настройку различных параметров монитора, таких как "Цвет", "Яркость", "Калибровка экрана", "Multi-media", "Управление идентификатором" и т. д. с помощью мыши.

### Не содержит ртути

Мониторы Philips со светодиодной подсветкой не содержат ртути — одного из самых токсичных материалов, оказывающего негативное воздействие на людей и животных. Этот факт снижает негативное воздействие монитора на окружающую среду от момента его производства до утилизации.



# Характеристики

## Изображение/дисплей

- Тип ЖК-панели: AH-IPS ЖКД
- Тип подсветки: Система W-LED
- Размер панели: 49,4 см/19,45 дюйма
- Рабочая область просмотра: 418,61 (Г) x 262,35 (В)
- Формат изображения: 16:10
- Оптимальное разрешение: 1440 x 900 при 60 Гц
- Время отклика (типич.): 14 (серый к серому) мс
- Яркость: 250 кд/м<sup>2</sup>
- SmartContrast: 10 000 000:1
- Коэфф. контрастности (типич.): 1000:1
- Шаг пикселей: 0,291 x 0,291 мм
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В), @ C/R > 10
- Цвета дисплея: 16,7 М
- Частота сканирования: 30–83 кГц (Г)/56–76 Гц (В)
- sRGB: Да

## Подключения

- Вход сигнала: VGA (аналоговый)
- Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому

## Комфорт

- Удобство пользователя: Вкл./выкл. питание, Меню/ОК, Яркость/назад, 4:3 широкоформатный/вверх, Авто/вниз
- Языки экранных меню: Португальский (Бразилия), Чешский, Голландский, Английский, Финский, Французский, Немецкий, Греческий, Венгерский, Итальянский, Японский, Корейский, Польский, Португальский, Русский, Упрощенный китайский, Испанский, Шведский, Традиционный китайский, Турецкий, Украинский
- Другие удобства: Замок Kensington, Крепление VESA (100x100 мм)
- Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8

## Подставка

- Наклон: -5/20 градусов

## Питание

- В активном режиме: 11,31 Вт (типич.) (метод проверки EnergyStar 6.0)
- В режиме ожидания: 0,5 Вт (станд.)
- В выключенном состоянии: 0,5 Вт (станд.)
- LED-индикатор питания: Режим работы —

- белый, Режим ожидания — белый (мигающий)
- Источник питания: Внешнее, 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц

## Размеры

- Изделие с подставкой (мм): 452 x 371 x 200 миллиметра
- Изделие без подставки (мм): 452 x 304 x 40 миллиметра
- Размеры упаковки в мм (ШxВxГ): 490 x 422 x 96 миллиметра

## Вес

- Изделие с подставкой (кг): 2,28 кг
- Изделие без подставки (кг): 2,00 кг
- Изделие с упаковкой (кг): 3,73 кг

## Условия эксплуатации

- Диапазон температур (эксплуатация): от 0 °C до 40 °C
- Диапазон температур (хранение): от -20 °C до 60 °C
- Относительная влажность: 20–80 %
- Высота: Рабочий режим: +12 000 футов (3,658 м), бездействия: +40 000 футов (12,192 м)
- Среднее время между отказами: 50 000 (без подсветки) часов

## Забота об окружающей среде

- Окружающая среда и электроэнергия: EnergyStar 6.0, EPEAT Silver, RoHS, Не содержит свинца, Не содержит ртути
- Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %

## Соответствие стандартам

- Подтверждение соответствия нормативам: Маркировка CE, FCC класс B, CU-EAC, SASO, KUCAS, cETLus, SEMKO, TUV/ISO9241-307, EPA, WEEE, PSB, CECR, BSMI

## Корпус

- цвет: Черный
- Отделка: Матовая (передняя панель)/ текстурная (задняя панель)

## Комплект поставки

- Монитор с подставкой: Да
- Кабели: VGA, кабель питания
- Пользовательская документация: Да



Дата выпуска 2017-11-15

Версия: 3.0.1

12 NC: 8670 001 26209  
EAN: 87 12581 73412 1

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Логотип/товарный знак "IPS" и применимые патенты на технологии являются собственностью соответствующих владельцев.

\* Время отклика Smart Response является оптимальным значением, полученным в ходе тестов GtG (серый к серому) или BW (черный к белому).